100

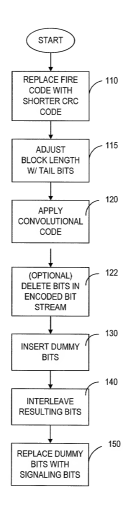


Fig. 1

_		_		_	_	_	_	,	_	_	_	,		_								
	B4	127	419	191	27	255	9	319	155	383	219	447	283	55	347	119	411	183	19	247	83	311
	B3	70	362	134	426	198	34	262	86	326	162	330	226	454	290	62	354	126	418	190	26	254
BURST	B2	13	305	77	369	141	433	205	41	569	105	333	169	397	233	5	297	69	361	133	425	197
	E B	412	248	20	312	88	376	148	440	212	48	276	112	340	176	404	240	12	304	9/	368	140
BIT	NUMBER	21	22	23	24	25	56	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
																						_
	B4	171	336	235	7	588	71	363	135	427	199	35	263	66	327	163	391	227	455	291	63	355
	B3	114	342	178	406	242	14	306	78	370	142	434	206	42	270	106	334	170	398	234	9	298
BURST	B2	57	285	121	349	185	413	249	21	313	82	377	149	441	213	49	277	113	314	177	405	241
	B1	0	228	64	292	128	356	192	420	256	82	320	92	384	156	448	220	26	284	120	348	184
ВТ	NUMBER	0	-	2	က	4	5	9	7	8	0	9	=	12	13	14	15	16	17	9	19	20

## FIG. 2A

	70	100	/07	89	331	103	392	167	65	231	67	205	667	2 2	333	195	423	259	34	303	220	25	38/	159
	B3	36	017	438	2/4	46	338	110	402	174	40	238	27	+ 6	302	138	396	202	430	286	300	3 8	330	102
BURST	200	452	300	8	/17	445	281	53	345	117	409	184	1,	245	243	81	300	145	373	200	127	212	2/3	45
	B4	8	304	450	3	388	224	452	288	09	352	124	416	100	00	77	252	88	316	152	380	240	210	444
FIE	NUMBER	69	63	20	\$ 15	S	99	29	89	69	0/	71	72	73	2 1	4/	75	9/	11	78	76	2 0	8	81
_	_	_	_	<u> </u>	_		'	_				_									_	_		
	84	147	375	24	100	438	275	47	339	111	403	175	1	230	1	0	33	139	SB	SB	367	203	3 3	431
	83	06	318	154	200	205	218	446	282	25	346	118	410	182	10,	0	746	83	SB	SB	310	146	27.0	3/4
BURST	B2	33	261	26	20K	070	TDT	389	225	453	289	61	353	125	117	- 6	ŝ	52	æ	SB	253	8	247	10
	B1	432	204	40	268	707	\$ 8	332	168	396	232	4	536	89	360	200	72	474	SB	SB	196	32	260	7007
ВІТ	NUMBER	42	43	44	45	2 46	0	4	48	64	3	23	52	53	54	2	3 5	81	2/	82	29	09	61	5

## FIG. 2B

	200	2	165	-	229	i i	303	250	455	3	421	257	5	3	32.	င္တ	385	157	2	448	221	
	2	0	108	400	179	~	236	22	126	001	364	200	420	270	407	99	328	100	200	286	164	
FIG	NIMBED	NOWDELL	66	100	101	102	103	104	105	200	10/	108	100	440	2	111	112	113	147	+ 1,	CLI	
Γ	28		457	223	26	287	123				0	_		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	].	Ī	<u> </u>	Ţ	T.			
	_	1	4	22	5	28	1	351	187	145	7	221	23	345	5 6	à	379	151	1/13	É	C17	51
	83	200	500	166	2	230	99	294	130	250	000	194	422	258	3 6	3	322	8	386	150	2	420
BURST	B2	337	3	103	401	173	6	237	73	301	3	137	365	201	420	473	597	37	329	101	2 6	383
	B1	280	3 5	70	344	116	408	180	16	244		80	308	144	370	710	208	436	272	44	220	220
BIT	NUMBER	83	8	3 3	84	85	98	87	88	68	6	200	91	92	63	3 2	\$	95	96	26	80	20

## FIG. 2C